

Karta produktu:

Zestaw kluczy do złączy solarnych typu MC4 2szt. KNIPEX 97 49 66 2

KNIPEX



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | KNIPEX |
| Symbol: | 55.0016 |
| Kod producenta: | 97 49 66 2 |
| Kod EAN: | 4003773074106 |

Opis produktu

ZESTAW KLUCZY DO KONEKTORÓW SOLARNYCH 2 szt. KNIPEX

Klucze do złączy fotowoltaicznych MC 4 | KNIPEX 97 49 66 2

Komplet **wysokiej jakości** kluczy montażowych do złączy fotowoltaicznych **MC4**, od niemieckiego producenta **KNIPEX**.

Komplet przeznaczony jest do **skręcania** oraz **rozkręcania** konektorów solarnych. Ponadto urządzenia pozwalają na **luzowanie** blokady złącza – również przy zamontowanych zabezpieczeniu.



Najważniejsze zalety:

- Zestaw dwóch narzędzi montażowych
- Do **przykręcania** i **odkręcania** połączeń kablowych złączy **MC4**
- Do **luzowania** blokady złącza **MC4** (również przy zamontowanym zabezpieczeniu)



Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **97 49 66 2**
- Waga: **18 g**
- Wymiary: **115 × 40 × 18 mm**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**
- Materiał: **tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem szklanym**
- Kolor: **czerwony**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzia zostały wyprodukowane w całości na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości** materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym światowym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. **KNIPEX** produkuje ok. 12 mln narzędzi rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą wymagającą



kontrolę jakości.

